



JCR 資料庫 2024 年資料已上線，歡迎使用！

【2025 年 6 月 18 日公布的 JCR 2024 年資料，重要訊息如下】

一、今年的 JCR 涵蓋了 111 個國家和地區超過 22,200 種期刊，涵蓋自然科學、社會科學及藝術和人文學等 254 個研究領域，其中包含 6,200 多種期刊為完全開放取用（Gold Open Access）。

二、在計算 Journal Impact Factor（JIF）時，分子部分剔除了撤稿文獻的引用與被引數據，避免其對 JIF 數值產生影響（撤稿文獻仍計入分母文章總數），以保持透明度和追責能力。此項政策影響 1% 的期刊的 JIF 數值。

三、僅限完整收錄的期刊方可計算期刊指標，因此若期刊為部分收錄（Partially indexed journals），雖然在 JCR 中會有期刊資訊頁面，但不具備獲得期刊影響係數或其他指標與排名的資格。

四、JCR 公布 20 種期刊因引用堆疊或自我引用過高而遭鎮壓（Journals Suppressed from 2024 JCR Data），不公布其 2024 年影響係數 IF 值。期刊名單公布於 JCR 的 [Title Suppressions](#)。

【查詢路徑】：JCR 資料庫右下角「？」→ [Help & Contact us](#) → [Help Guide](#) → [Help Articles](#) → [Title Suppressions](#)。

* 詳細資訊請參考科睿唯安廠商：[新聞稿](#)、[部落格](#)、[Reference Guide](#)

【JCR 自去年開始改變期刊排名方式】

一、自去年公布的 2023 年版 JCR，預設的期刊排名方式不分專輯，同一學科領域的各專輯期刊將混合排名，並包含 ESCI 子專輯收錄的期刊。

以 psychiatry 學科領域為例：將發布單一 psychiatry 的排名，涵蓋 SCIE、SSCI 和 ESCI 收錄的期刊。5 Year IF 排名方式亦是如此。有關排名方式的分析，可參考 2024 年醫圖電子報 219 期的內容：[JCR 2024 年版期刊統一排名的影響與觀察](#)。

註：SCIE、SSCI、AHCI 三個 JCR 子專輯符合 WOS 收錄期刊的 28 個標準（含 24 個品質標準及 4 個影響力標準）；ESCI 子專輯僅符合 WOS 收錄期刊的 24 個品質標準，不含影響力標準。

二、目前 JCR 仍然可以透過資料庫使用介面左側的 Filter，勾選「學科領域、Citation Index（即 SCIE 或 SSCI）、JCR 年度」，篩出分專輯（SCIE、SSCI）的期刊清單，再依 IF 值或 5 Year IF 值排序，匯出分專輯（SCIE、SSCI）的排名清單。

【可參考本館官網「[查詢 IF 值、5 Year IF 值及其學科排名](#)」操作步驟】：包含預設的「不分專輯排名」與「SCIE、SSCI 期刊排名」查詢方式。

【JCR10 月將再上傳 Final 版，在此之前若要查詢異動的期刊指標數據】

可參考 JCR Help 的 Data Updates 的資訊。

【查詢路徑】：[JCR 資料庫](#)右下角「？」→ [Help & Contact us](#) → [Help Guide](#) → [What's New](#) → [Data Updates](#) → 2025。